Index of Claims

Application	No
-------------	----

09/837,389

Examiner

GARVEY ET AL.

Art Unit

Applicant(s)

Sargon N Nano

2157

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal

Objected

Clair	n	Date					Date Claim Date															
					 ;		ř	Г.	П	Г				П					Ĭ	Ė		П
Final	Original	3/1/02										Final	Original									
	1	\]		51									
	2	1											52									
	3	/						Π		П			53									
	4)]		54									
	5	/]		55									
	6	\											56									
	7	\											57									
	8	\											58					L	<u> </u>	L		
	9	/											59						<u>L</u>	L_		
	10	\											60							L		
	11	\							Ĺ				61							L		
	12	/											62						L	<u> </u>		
	13	/											63					$ldsymbol{f eta}$		_	L	Ш
	14	/						匚		Ē			64	Ш			_	_				Ш
	15	7					_	_		_			65	Щ				<u>L</u>		<u>L</u>	Ш	Ш
	16	1						L		_			66						<u> </u>	_		Ш
	17									<u> </u>			67		_				<u> </u>	<u> </u>	 	Ш
	18								_				68	\dashv	_			_	<u>L</u>	_		Щ
	19									_			69					<u> </u>	L_	L.		Ш
	20							_					70	\Box				L_	_	L	<u> </u>	_
	21			Ш		L	<u> </u>	<u> </u>					71	\square	_		_	ļ	_	<u> </u>	_	Ш
	22				<u>.</u>	L.	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			72	\square	_				_	_	Щ	Ш
1	23					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			73	\dashv	_			ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \dashv$
	24			Ш		_		_	<u> </u>	<u> </u>			74	\dashv	_			<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>	
	25					<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	ļ			75		_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	Ш
	26					L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			76	\vdash	_			<u> </u>	 		\vdash	Н
	27		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>	\vdash			77	\vdash				<u> </u>	-		\vdash	Н
	28					L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			78	-	_			-	-	├-		Н
	29					<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash			79	\vdash	-	_	_	├	H	\vdash	\vdash	
	30					<u> </u>	<u> </u>	 	 	\vdash		L	80	\vdash	_		_	├	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	31					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					81	\vdash	\dashv			 			\vdash	Н
	32					<u> </u>		 -	<u> </u>	\vdash			82	\vdash				-	<u> </u>	⊢	\vdash	Н
	33				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 	\vdash			83	\vdash	_			<u> </u>	 	\vdash	\vdash	Н
	34					<u> </u>	 		\vdash	\vdash			84	\vdash				\vdash	\vdash			\vdash
 	35					<u> </u>	ļ	ļ	├	-			85	\vdash	\dashv	_		-	ŀ	\vdash	\vdash	Н
	36				H	<u> </u>	 	 	├	\vdash			86	$\vdash \vdash$				\vdash	⊢	\vdash	\vdash	Н
	37			_		<u> </u>	-	├-	-				87	\vdash	\dashv			├-	-	-		Н
	38		_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	-			88	$\vdash \vdash$	\dashv			-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	39 40				-	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	\vdash			89 90	$\vdash \vdash$	\dashv	_	_	├	\vdash	\vdash	\vdash	Н
						<u> </u>	<u> </u>	├-	-	\vdash				\vdash	-		<u> </u>	-	-	├	-	$\vdash\vdash\vdash$
 '	41	-				\vdash	<u> </u>	-	\vdash	-			91 92	\vdash	\dashv	_	_	 	-	\vdash	\vdash	Н
	42				-	-	_	-	_	⊢			93	\dashv	\dashv			┢	\vdash	⊢	\vdash	Н
 	43			H			├	 	<u> </u>	-			94	\dashv	-		_		\vdash	\vdash	\vdash	Н
	44					-	 	⊢		<u> </u>			95	\vdash	-			 	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	45		_	H		\vdash	_		\vdash	\vdash				\vdash				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	46 47			 	-	اسا	<u> </u>	\vdash		-			96 97	\vdash	\dashv		_	-	-	\vdash	\vdash	Н
	47					\vdash		-		├			98	\vdash	-			┢	 	┢	-	Н
	48	_	_	\vdash		\vdash	_	 	├—	├			99	\dashv				⊨	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
 	49 50			-	-	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	-			100	\vdash	-		_	┝	├—	\vdash	 	Н
نلـــا	<u> </u>					Щ.		L	L	L	,		100	ш				Ц				لـــا

Cla	aim				[Date	9						
	ā												
Final	l ·Ë												
Į iL	Original				İ								
<u> </u>				_	$oxed{oxed}$		_			_			
<u> </u>	51 52 53	ļ						_					
<u> </u>	52		_		<u> </u>		L		_	_			
	53	<u> </u>	<u> </u>	_	_		Ш	_	<u> </u>	<u> </u>			
	54 55				ļ					_			
	55				_			<u> </u>	_	_			
<u> </u>	56	_		<u> </u>	L		_	_	\vdash				
-	57 58		_	-	-		_		ļ	-			
-	58		_			<u></u>		<u> </u>	_				
-	59		├—			<u> </u>	_	_	H				
	60	<u> </u>	<u> </u>	-	-			-		_			
-	61	<u> </u>	ļ			<u> </u>	_	_	_				
-	62	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	H	\vdash	-	-	\vdash			
	63 64	<u> </u>	-	\vdash		-		_		-			
	65	\vdash	\vdash	\vdash	Ь	-	-	\vdash	Н	-			
	00	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		<u> </u>	H	<u> </u>			
	66 67	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-		<u> </u>	Н	Н			
			┝			_				-			
-	68 69	-	-					_		-			
-	70		-	\vdash				_	\vdash	Н			
	71	H				-			_	_			
-	71 72 73		-		_								
	73		-	\vdash	_								
-	74	_	\vdash			_			_				
	74 75	_	_	H				-	-				
-	76	_	_	┝				_	_	_			
-	77		H			_	_	_					
	78												
-	79	_	\vdash										
	80			$\overline{}$									
	81						П						
	82												
	82 83												
	84												
	85												
	86												
	87												
	88												
	89			L.		<u> </u>							
	90		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	L.,		L_		L	L			
	91			_	\square			Ш	Ш	L			
<u> </u>	92		<u> </u>	L_				Ш	Щ	Ш			
	93	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>			
<u> </u>	94		<u> </u>	ļ	_	_		\vdash	<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	95	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		H	\vdash	Н	Ш	Ь.			
-	96		<u> </u>	-	Щ	-		\vdash	\vdash	-			
	97 98	 - 	<u> </u>	<u> </u>		_	H	\vdash	<u> </u>	-			
-	99	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├─			
	100	 -	 	 	\vdash	_	\vdash	\vdash	-	-			
1													

E E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 142 143 144 144 145 145 146 147 148 149 149	Cli	aim			-	[Date				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 141 145 146 147 148 149 149											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103					Γ				
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		1104									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107				L			L		
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108				_	L				
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109	<u> </u>			<u> </u>		L			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 149 149		110						L			
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111	_			$oxed{oxed}$	_				Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	112	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$oxed{oxed}$				Щ.	L	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113				<u> </u>		_	L.		Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>	<u> </u>	_						Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u> </u>	<u> </u>	_			Щ.	Ш	L_	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		<u> </u>	_		_	Щ.	Ш	L.,	Щ
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117	_								Щ
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	_	_	ļ		_				
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	_	lacksquare	_		_				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		_			_				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	<u> </u>		<u> </u>		_			_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	<u> </u>	<u> </u>	ļ		_			_	Щ
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		_				<u> </u>	_		Щ
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	_	<u> </u>				_	_	_	\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	125	<u> </u>	L	L	_	_	_			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		126	-	⊢			<u> </u>	_	H	_	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		127	-		\vdash	_	┝	-			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	-	120	 	\vdash	\vdash	_	⊢	-	_	-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		129	⊢		⊢	\vdash	\vdash	-	_		-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		130	-	-			_	┝			-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132	\vdash	\vdash	-	 		-		_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132	-	├─	\vdash	-	\vdash	-		<u> </u>	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	134	\vdash		\vdash	\vdash		 		H	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	 	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	\vdash	 	 		\vdash		 	\vdash	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	137	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		\vdash	 				\vdash	\vdash	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	 					<u> </u>		\vdash	Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	 						Т	<u> </u>	
142 143 144 145 146 147 148 149			Г			\vdash	Т				П
143 144 145 146 147 148 149											П
144			Т								
145 146 147 148 149				Ι							
146 147 148 149											
147 148 149			\vdash	<u> </u>			Г	Г			
148				<u> </u>	T		 	\Box			
149					Ι_	Г	Ι		Г		
150		149	T .	\Box	\vdash		Π				
		150		Г							